

GHD10 - GHD10C

SISTEMA A COLONNA
LAVABIANCHERIA ED ESSICCATOIO
DELLA SERIE SmallPRO



ESSICCATOIO ROTATIVO SERIE Small PRO

Caratteristiche

- Cesto di acciaio zincato
- Filtro di dimensioni generose posizionato frontalmente per una facile pulizia
- Potente aspiratore che assicura tempi di asciugatura rapidi e bassi costi di esercizio
- Porta di carico/scarico di grandi dimensioni e apertura fino a 180° per agevolare l'operatività. L'apertura della porta può essere invertita anche in utenza
- Pannello di controllo ergonomico con inclinazione a 45°
- Pannelli frontale, laterali e superiore grigi
- Riscaldamento disponibile elettrico o a gas
- 4 programmi di asciugatura con tempo liberamente programmabile da tastiera
- LED e display indicanti lo stato di avanzamento del programma
- Visualizzazione del tempo rimanente a fine ciclo

Opzioni

- Versione collegabile a cassa centralizzata di pagamento
- Per versioni self service fare riferimento al modello GHD10C

Programmazione da PC opzionale



Completa personalizzazione dei diagrammi di lavaggio o asciugatura e trasferimento dati tramite kit di comunicazione ad infrarossi che evita di accedere all'interno delle apparecchiature per attivare la comunicazione. Audit dei dati di lavoro quali per esempio programmi eseguiti e storico allarmi il tutto riferito a data ed ora dell'evento costantemente memorizzate.



LAVABIANCHERIA SUPERCENTRIFUGANTE SERIE Small PRO

Caratteristiche

- Sistema ammortizzante a molle e shock absorbers: può essere installata in ogni tipo di pavimento ed ad ogni piano
- Controllo dello sbilanciamento elettronico
- Sistema di bilanciamento meccanico tramite sfere mobili
- Pannelli frontale, laterali e superiore grigi
- Vasca e cesto di acciaio inossidabile AISI304
- L'oblò si apre completamente fino a 180° per agevolare carico e scarico della biancheria
- Pannello di controllo ergonomico con inclinazione a 45°
- Resistenze poste sul fronte della vasca per velocizzare e facilitare l'eventuale manutenzione
- Versione standard con pompa di scarico (valvola a caduta opzionale)
- Dispenser per i detersivi con 4 scomparti
- Capacità di centrifugazione fino a 440G e 1200rpm
 - minor umidità residua
 - minimizza i costi di asciugatura
- 6 programmi di lavaggio inclusa la possibilità di modificazione dei parametri. Opzioni di modifica predefinite:
 - A = ciclo di lavaggio standard
 - B = aggiunta di un prelavaggio
 - C = aggiunta di prelavaggio e risciacquo
- Partenza differita fino ad un massimo di 72h

Opzioni

- Scarico a caduta con valvola e non con pompa
- Versione collegabile a cassa centralizzata di pagamento
- Per versioni self service fare riferimento al modello GHD10C
- Kit per gestione di fino a 4 segnali per pompe sapone e 2 ingressi per tubi detergente

Modelli GHD

		GHD10		GHD10C	
Capacità rapporto	1:10 - 1:9 / 1:20	9.68 / 10.75	9.9	9.68 / 10.75	9.9
Dimensioni cesto	Diametro (mm)	550	655	550	655
	Profondità (mm)	400	550	400	550
	Volume (dm³)	96.8	198	96.8	198
Dimensione oblò	Diametro (mm)	393.7	530 x 425	393.7	530 x 425
Velocità cesto / Fattore G	rpm	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max	50	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max	50

Dimensioni nette ed imballo

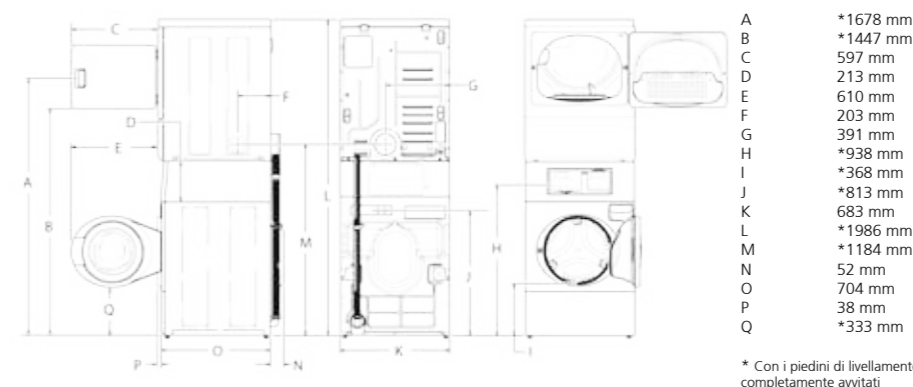
Dimensioni nette	Larghezza (mm)	683	683
	Profondità (mm)	704	704
	Altezza (mm)	1986	1986
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	737	737
	Profondità (mm)	832	832
	Altezza (mm)	2152	2152
	Volume (m³)	0.709	0.843
Peso netto / lordo	kg	177 ÷ 193	177 ÷ 193

Consumi idrici

Alimentazione idrica	kPa (bar)	140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3)	/	140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3)	/
Diametro ingressi	pollici	3/4"	/	3/4"	/
Numero ingressi	N°	2	/	2	/
Scarico	pollici	1" / 2" Pompa di scarico	/	1" / 2" Pompa di scarico	/
Tipo di scarico		/ Valvola di scarico	/	/ Valvola di scarico	/
Consumo idrico*	Acqua calda (lt)	40	/	40	/
	Acqua fredda (lt)	72	/	72	/
	Totale (lt)	112	/	112	/

Dati riscaldamento elettrico o gas

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz		
		230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz		
		380-415V~3N 50Hz	380-415V~3N 60Hz		
Potenza termica elettrica	kW	4.8 ÷ 2.4	5.3 ÷ 5.2	4.8 ÷ 2.4	5.3 ÷ 5.2
Potenza termica gas	kW	/	5.3	/	5.3
Potenza motore	kW	0.67	0.25	0.67	0.25
Potenza totale	kW	5.47 ÷ 3.07	5.55 ÷ 5.45	5.47 ÷ 3.07	5.55 ÷ 5.45
Fusibile	A	10 ÷ 16 ÷ 30	10 ÷ 16 ÷ 30	10 ÷ 16 ÷ 30	8 ÷ 16 ÷ 30
Rumorosità	dB	<65	<52	<65	<52



* Con i piedini di livellamento completamente avvitati

Prevedere interruttore differenziale di classe "B" all'installo.

*Il consumo pari al 100% del carico nominale è stato calcolato in base allo standard normativo internazionale ISO 9398. La norma dice di esaminare le prestazioni delle apparecchiature in funzione di un diagramma di lavaggio composto da una fase di lavaggio a 60°C, 3 fasi di risciacquo ed una centrifuga finale al massimo delle potenzialità, per un carico pari alla capacità nominale espressa con il rapporto 1:10 di tessuti di spugna di cotone aventi peso di 420gr/m2 e dimensioni 60cm x 90cm.

GH10 - GH10C 201607 rel.0.2 REF. GR00000000B079

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportuno senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

grandimpianti i.l.e - Ali spa
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence